



# OLIO RAVVIVANTE

IMPRÉGNANT RAVIVANT POUR MENUISERIES ET FERMETURES DÉCOLORÉES



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

OLIO RAVVIVANTE est une dispersion oléo-cireuse à base d'huiles siccatives, de cires et de résines, formulée pour la rénovation des menuiseries en bois verni ou huilé, aluminium peint et fer forgé. Il ravive les surfaces décolorées, ternies ou grisées par les agents atmosphériques, en restaurant la couleur et l'uniformité sans former de film en surface et sans risque d'écaillage dans le temps.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour la récupération et la régénération de :

- menuiseries en bois verni ou huilé
- menuiseries et structures en aluminium peint
- surfaces en fer forgé peint
- portes, fenêtres, volets et persiennes
- surfaces avec peintures décolorées ou détériorées avec le temps

### PERFORMANCES:

OLIO RAVVIVANTE est un imprégnant oléo-cireux régénérant, spécialement conçu pour la rénovation des menuiseries détériorées. En particulier :

- ravive et restaure la couleur des surfaces décolorées, ternies ou grisées par les agents atmosphériques ;
- uniformise l'aspect du matériau en améliorant son esthétique de manière naturelle ;
- agit comme imprégnant hydro-oléofuge pour la rénovation du bois verni ou huilé, de l'aluminium peint et du fer forgé ;
- protège le support sans former de film en surface, en évitant l'écaillage et le décollement dans le temps ;
- est facile à appliquer et permet des interventions rapides et non invasives.

Pour prolonger la durabilité du traitement sur les surfaces extérieures, il est recommandé d'appliquer une finition protectrice hydrofuge résistante aux rayons UV comme PROTEGGI INFISSI. Sur les surfaces intérieures en bois, le traitement peut être complété avec des finitions spécifiques pour la protection du bois comme LIGNOLIFE ou LIGNOLIFE OPACO.

### MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi. Appliquer sur des surfaces propres et sèches.

Pour une préparation correcte du support, il est conseillé d'effectuer un nettoyage préalable adapté au matériau.

- Sur les surfaces en bois, effectuer un premier nettoyage avec SMACCHIA INFISSI et TAMPON BLEU, suivi d'un nettoyage dégraissant avec PULI INFISSI et TAMPON BLANC.
- Sur les menuiseries en aluminium ou en fer, un nettoyage avec PULI INFISSI et TAMPON BLANC est suffisant.
- Agiter le produit avant utilisation.
- Appliquer OLIO RAVVIVANTE en petites quantités avec un chiffon doux, en le répartissant uniformément sur la surface.
- Frotter en suivant l'absorption du matériau jusqu'à obtenir un aspect homogène et légèrement humide, en évitant les excès de produit.

Le produit sèche généralement en 12 à 24 heures, selon la température et la ventilation.

### PRÉCAUTIONS:

ATTENTION : À la fin de l'application :

- ne pas accumuler chiffons, éponges, sciure ou matériaux absorbants imbibés de produit ;
- pour éviter tout risque d'autocombustion, humidifier les matériaux utilisés avec de l'eau avant leur élimination ;

- éliminer les résidus conformément à la réglementation en vigueur.

## NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev8-Ver23112023

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : DANGER

**Mentions de danger :** Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. – Contient : acide néodécanoïque, sel de cobalt. Peut produire une réaction allergique.

**Conseils de prudence :** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – Éviter le rejet dans l'environnement.

**Contient :** Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques". Hydrocarbures, C9, aromatiques.

COV (Directive 2004/42/CE) :  
Imprégnants pour bois formant un film de faible épaisseur.

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 408,00. – Limite maximale : 700,00

UFI : RWA0-705G-Y00E-PGTV

Rev8-Ver23112023

## EMBALLAGE:

- Bidon de 1 litre – cartons de 6 unités
- Bidon de 1 litre + chiffon en microfibre – kit prêt à l'emploi

## RENDEMENT:

Le rendement du produit dépend du degré de détérioration de la surface, du niveau d'absorption du matériau et de la quantité appliquée.

Avec un conditionnement de 1 litre, le rendement indicatif est le suivant :

- Traitement de surfaces légèrement décolorées ou ternies  
En cas de dégradation légère, 1 litre permet de traiter environ 90 à 100 m<sup>2</sup>, soit 10 à 15 menuiseries standard entre fenêtres et volets.
- Rénovation de surfaces avec détérioration moyenne  
En présence de zones grisées ou irrégulières, 1 litre permet de traiter environ 70 à 90 m<sup>2</sup>, soit environ 7 à 10 menuiseries, selon le niveau d'absorption.
- Surfaces très détériorées ou absorbantes  
Dans le cas de bois sec, décoloré ou fortement dégradé, il peut être nécessaire d'augmenter la quantité de produit, ce qui entraîne une réduction du rendement.

Les valeurs indiquées sont des estimations indicatives et peuvent varier selon le type de matériau, les dimensions des menuiseries et la méthode d'application.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaunâtre
- Densité (g/cm<sup>3</sup>) à 20°C : 0,85
- pH : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C
- Solubilité dans l'eau : non soluble
- Temps de séchage : 12 à 24 heures selon la ventilation et la température
- Temps de consolidation : 3 jours
- Odeur : caractéristique

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé, à une température comprise entre 5 et 30°C, dans un endroit ventilé et à l'abri des sources de chaleur, sans exposition prolongée aux rayons du soleil. En cas de stockage à basse température (< 10°C), le produit peut s'épaissir sans compromettre son utilisation ni ses performances. Dans

ces conditions, le produit se conserve pendant 5 ans.

**MARBEC SRL**

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

**SERVICE CLIENT**

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)